パワーレンチ

要保管

適応機種

4-50N

(製品番号)

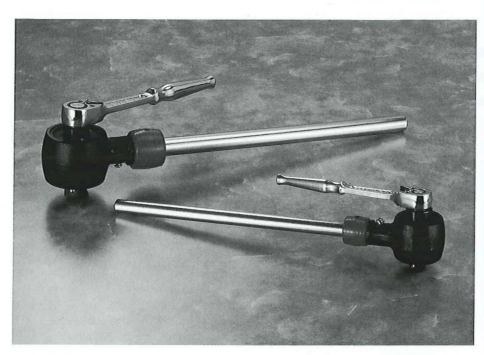
6-100N

6-150N

8-300N

取扱説明書

No.0903



- ●製品をご使用される前に、取扱説明書をお読み頂き、理解して頂いた上でご使用ください。
- ●取扱説明書は、いつでも読めるように所定の場所に大切に保管してください。

TONE。前田金属工業株式会社

内各部

容の名

品称 :: 3~4

で使用上の注意… 5~8

ご使用になる前に

9~12

で使用方法・

13~14 保守点検 佐

寸点検 修理·仕様·--!

このたびは「TONE パワーレンチ」をお買上げいただき、誠に有り難うございます。

- ■本製品はトネ独自の遊星歯車機構により、小さな入力トルク(回転力)で 大きな出力トルクが可能なパワーレンチです。
- ■安定した品質で高精度に加工された製品は、軽量・小型で作業負担を軽減 し、作業効率と安全性を向上させています。
- ■まず、下記項目をご確認ください。
 - ・輸送中で破損した箇所がないか。
 - · ねじ・ボルトに、脱落・緩みがないか。
 - · 内容品は、全部揃っているか。(P3)
- ■製品をご使用される前に、取扱説明書をお読みください。
- ■お読みになられた後は、いつでも読めるように大切に保管してください。
- ■万一、取扱説明書および警告ラベルを紛失・汚損された場合、または保管用として別途、 取扱説明書をご入用の方は、弊社までお申し付けください。

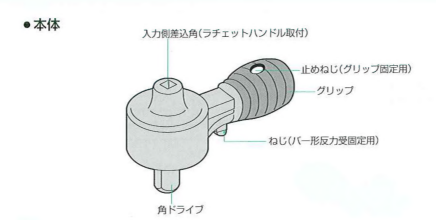
お買い求めの製品や取扱説明書の内容について、不明な点がございましたら、 お買い求めの販売店、あるいは弊社営業所までお問い合わせください。

内容品品番	4-50N	6-100N	6-150N	8-300N
本体	4-50NB	6-100NB	6-150NB	8-300NB
バー形反力受	50H	100H	150H	300H
L形反力受	50LH	100LH	150LH	300LH
ラチェットハンドル	RH30K	RH40K	RH40K	471
六角棒L形レンチ	0	0	0	0
検査合格書	0	0	0	0
取扱説明書	0	0	0	0
メタルケース	0	0	0	0

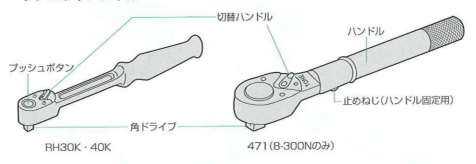
内容品



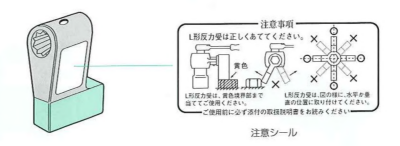
各部の名称



ラチェットハンドル



● L形反力受



注意文の警告マークについて

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守 りいただく内容を次の要領で説明しています。

■説明内容を無視し、誤った使いかたをしたときに生じる危険や損害の程度を、下 の表示で区分し、説明しています。

萱女 仕 誤った使いかたをすると「**死亡**または**重傷**などを負う可能性が想定される」 ■ 内容を説明しています。

主意 誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

尚、「人注意」に区分した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。 いずれも安全に関する重要な内容を記載してありますので守ってください。

ご使用上の注意

この製品は、大口径ボルト・ナットの締付け、緩め作業専用手動パワーレンチです。 この目的以外の作業には使用しないでください。

- ●高所作業では必ず 落下防止の処置を してください。
- ○過大入力によるレンチの破損、 または反力受が外れた場合は、 レンチが落下しますので落下 防止の処置をしてください。"仁

レンチが落下し、けがの原因になります。

雷動工具

- ●動力工具の入力は できません。
- ○本製品は手動用のパワー レンチです。入力に電動 ナットランナーなどの雷動 工具、インパクトレンチな どのエアーツールの使用は やめてください。

故障・けがの原因になります。

●パイプを差し込んで 使用しないで ください。

○入力側のラチェットハンドル にパイプを差し込んで使用

故障・けがの原因になります。



ご使用上の注意

⚠警告

●ハンマーで叩かない でください。 ○入力側のラチェットハンドル をハンマーで叩いて過大入力 しないでください。

故障・けがの原因に なります。

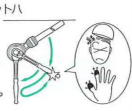


●反力受は正しくあて てください。 ○バー形反力受・L形反力受を あてる部分は、出力トルクと 同じ負荷を受けますので 固くて変形しない箇所を 選んでください。

○L形反力受は、黄色境界部まであてて使用してください。

反力受が外れけがの原因になります。

●ラチェットハンドル の回転半径内に身を 入れないで ください。 ○ラチェットハンドルの負荷を 中止すると、同時にラチェットハンドル自体が逆転します ので注意してください。 中止する場合はゆっくりと もどしてください。 けがの原因になります。



●アタッチメント類を 使用しないで ください。 ○パワーレンチの角ドライブと ソケットとの間にアタッチメ ント類(エクステンションバー、○ ジョイント、アダプター)を 接続しないでください。

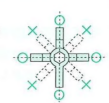
× 7979-

作業中パワーレンチが倒れ込んだり、アタッチメント類が破損するなどけがの原因になります。

ご使用上の注意

⚠警告

- ●L形反力受はパワーレンチ本体に対し水平か垂直に取付けてください。
- ○斜めでの取付けは、安全性と 伝達効率に問題がありますの でおやめください。



けがの原因になります。

- ●分解・改造しないで ください。
- ○分解・改造は故障・けがの 原因になります。
 - ◆但し、下記消耗品は必要に 応じて交換してください。 バー形反力受/L形反力受/ ラチェットハンドル/IIかねじ



- ●危険防止のため保護具の着用をお薦めします。
- ○作業中にはヘルメット、保護 めがね、安全靴などを身体に つけることをお薦めします。



- ●修理のご用命は、お買い求めの販売店、あるいは弊社営業所まで ご連絡ください。
- ○パワーレンチの修理知識および技術力のない方が 修理されますと、性能を発揮できないだけでなく、 事故・けがの原因になります。
- ●ご使用前に右記の点 検を行ってください。
- ○ソケット、反力受が正常にセットされているか確認 してください。
- ○ご使用のソケット、反力受に割れ、変形、摩耗がない か確認してください。

けがの原因になります。

注意

- ●工具は本来の使用目 的以外には使用しな いでください。
- ○事故・けがの原因になります。

- ●作業場は、いつも きれいに保ってく ださい。
- ○ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。

- ●子供を近づけないで ください。
- ○作業者以外に、パワーレンチに触れさせないでください。○作業者以外を、作業現場に近づけないでください。
- ●作業する場所の安全 を確認してください。
- ○常に足場をかため、身体の安全を保って作業してください。
- ●作業に適した機種選 定をしてください。
- ○作業場は、明るくしてください。

○能力以下で使用してください。

- ●使用しない場合はメ タルケースに収納し、 所定の場所に保管し てください。
- ○乾燥した場所で、子供の手の届かない所あるいは、 鍵のかかる所に鍵を掛けて保管してください。

パワーレンチの能力範囲

能力 機種	最大出力トルク	最大入力トルク
4-50N	420 (42)	140 (14)
6-100N	850 (85)	283 (28.3)
6-150N	1200 (120)	400 (40)
8-300N	2550 (255)	850 (85)

本製品は左表の能力範囲で、ご使用ください。安定してご使用される場合は、最大出力トルクの40~80%の範囲で作業してください。

表示単位はN·m、()内数値はkgf·m

ボルト・ナットのトルクの確認

作業に必要なトルクは、作業マニュアルなどによる指示トルクまたはボルト締付けトルク値表などで確認していただき、お買上げのパワーレンチが能力範囲にあることをご確認ください。



緩め作業の場合、ボルト・ナットのサビ、変形などの悪条件により締付けトルクの2倍以上のトルクが必要となる場合があります。パワーレンチ能力上限に近い締付けトルクで作業された場合は、能力が不足する場合がありますから、更に能力の大きい機種をご使用ください。尚、サビがひどい場合には「ねじ緩め用スプレー(浸透潤滑剤)」を吹付け10分以上経過後作業してください。

潤滑剤が浸透してねじが緩みやすくなります。再締付けの場合は、潤滑剤を完全に拭き取ってから作業してください。



ボルト・ナットに適合するソケットの確認

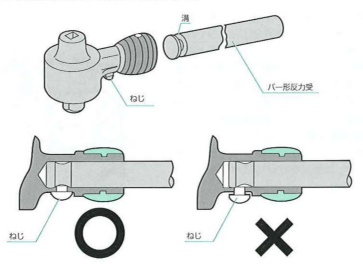
作業されるボルト・ナットの二面幅寸法 (六角部対辺) と、で使用になるソケットの二面幅寸法が適合し、パワーレンチの角ドライブとも適合することをで確認ください。



反力受の取付け

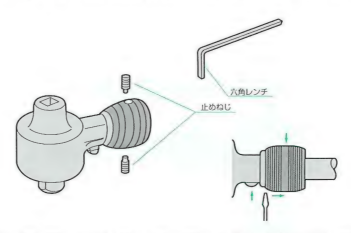
●バー形反力受の場合

- ①パワーレンチ本体に付いているねじ(めっき仕上げ)を緩め、バー形反力受を差し込んでください。
- ②ねじの先端がバー形反力受講にはまり込むようにし、ねじを締めつけ、バー形反力受が 引張っても抜けないことを確認して完了です。

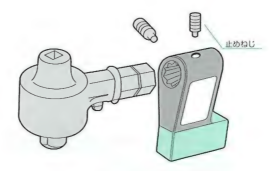


●L形反力受の場合

①止めねじ(2ヶ所)を付属の六角棒レンチで緩めてグリップを取り外してください。 グリップが固い場合、マイナスドライバーなどでグリップを押し出してください。



②L形反力受をパワーレンチ本体に水平か垂直に差し込み、止めねじ(2ヶ所)でしっかり と固定してください。



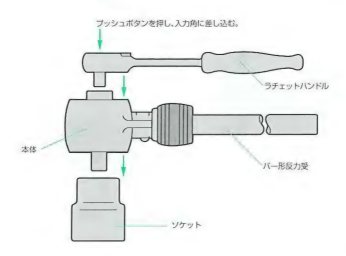
注意

●マイナスドライバーで押し出す場合、 力の入れ方によっては不安定になり、 ドライバーが外れて思わぬけがをする 原因になります。

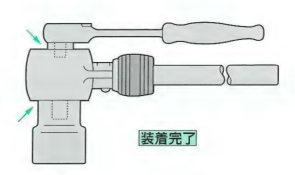


ラチェットハンドルとソケットの組付け

それぞれ落下しないよう付属のラチェットハンドルとご使用のボルト・ナットに適合する ソケットを図のように組付けてください。弊社以外のソケットをご使用の場合、組付け出 来なかったりソケットが落下する恐れがあります。



8-300N(471)を除くラチェットハンドルは、プッシュボタン式です。本体の着脱は、片方の手でプッシュボタンを押し、一方の手で本体を持って行います。落下には十分注意してください。 ソケットはボルト・ナットに完全にはめ込んで作業してください。



ご使用方法

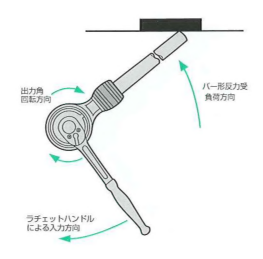
右回転(時計回り)の場合

右ねじの場合は、締付け作業、左ねじの場合は、緩め作業となります。 ①ラチェットハンドルの切替ハンドルを図のようにセットしてください。



②本体の角ドライブとラチェットハンドルは「右回転」バー形反力受は「左回転」となります。ボルト・ナット位置に組付けたソケット・本体・ラチェットハンドルをセットし、バー形反力受が安定する箇所を選び、ラチェットハンドルを右に回して作業します。

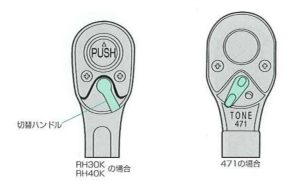
(4)



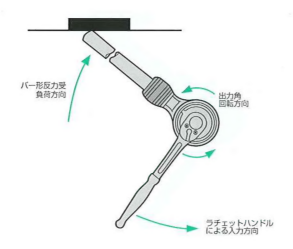
ご使用方法

左回転(反時計回り)の場合

右ねじの場合は、緩め作業、左ねじの場合は、締付け作業となります。 ①ラチェットハンドルの切替ハンドルを図のようにセットしてください。



②本体の角ドライブとラチェットハンドルは「左回転」バー形反力受は「右回転」となります。ボルト・ナット位置に組付けたソケット・本体・ラチェットハンドルをセットし、バー形反力受が安定する箇所を選び、ラチェットハンドルを左に回して作業します。



ご使

保守点検

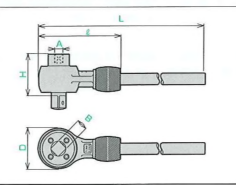
- ■使用後は、故障・サビの原因となるゴミ、ほこり、油・水分などを取り除いてください。
- ■作業終了後は、メタルケースに入れて乾燥した場所に保管してください。

修理

- ■修理についての詳細につきましては、お買い求めの販売店、あるいは弊社営業所へ お問い合わせください。尚、お問い合わせの際は機種・故障状況などを詳しくご報 告ください。
- ■すえ長くご使用いただくために、最低年1回程度の分解修理(**有償**)をお薦めいたします。

仕 様

製品番号		最大入力トルク N·m(kgf·m)	D	頭厚 H mm	入力角 A mm	角ドライブ B mm	本体長さ L mm	バー装着長さ L mm	質量 (g)
4-50N	420(42)	140(14)	55	55	9.5	12.7	107	375	1.5
6-100N	850(85)	283(28.3)	62	65	12.7	19.0	123	465	2.5
6-150N	1200(120)	400(40)	78	68	12.7	19.0	143	475	3.5
8-300N	2550(255)	850(85)	93	94	19.0	25.4	179	590	7.2
内容品	ラチェットハ	ンドル、バー飛	泛 力受、	L形反	力受、六角	9棒L形レン	チ、取扱説明	月書、メタルク	ァース
備考	113.5)倍 属のバー形反力 -形反力受とう			1.0	属のL形反	力受装着時	±20%	



TONE。前田金属工業株式会社

本社·国内営業部	〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目14番3号 TEL(06)6973-9735 FAX(06)6976-4896
札幌営業所	〒007-0840 札幌市東区北40条東19丁目2番12号 TEL(011)782-4544 FAX(011)783-2711
仙台営業所	〒984-0037 仙台市若林区蒲町字原田南32番1号 TEL(022)282-2161 FAX(022)282-2188
新潟営業所	〒955-0056 新潟県三条市嘉坪川1丁目2番29号 TEL(0256)36-6875 FAX(0256)36-6879
東京営業所	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2丁目27番24号 工具-TEL(03)3446-3911 FAX(03)3446-3915 機器-TEL(03)3446-3231 FAX(03)3446-3920
名古屋営業所	〒464-0850 名古屋市千種区今池2丁目2番36号 TEL(052)741-0043 FAX(052)741-0092
大阪営業所	〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目14番3号 工具-TEL(06)6973-9737 FAX(06)6976-4896 機器-TEL(06)6976-6241 FAX(06)6973-1058
広島営業所	〒731-0111 広島市安佐南区東野1丁目18番21号 TEL(082)832-3171 FAX(082)871-3456
福岡営業所	〒812-0893 福岡市博多区那珂3丁目27番17号 TEL(092)411-7125 FAX(092)411-2620

●予告なしに改良・仕様変更をする場合があります。変更の場合、取扱 説明書の内容が変わりますのでご注意ください。

